

聂姆佐娃选集

童话故事选

徐 哲 周尊南 译

人民文学出版社

一九八四年·北京

新
年
好
PDG

Bežena Němcová
ČESKÉ POHÁDKY

本书各篇均据捷克斯洛伐克出版的原文书译出。插图为捷克画家米尔科·哈纳克作。

封面设计：苏彦斌

童话故事选

人民文学出版社出版

(北京朝内大街166号)

新华书店北京发行所发行

六〇三厂印刷

字数 217,000 开本 850×1168 毫米¹/₃₂ 印张 9⁷/₈ 插页 3

1984年9月北京第1版 1984年9月湖北第1次印刷

印数 00,001—23,200

书号 10019·3690

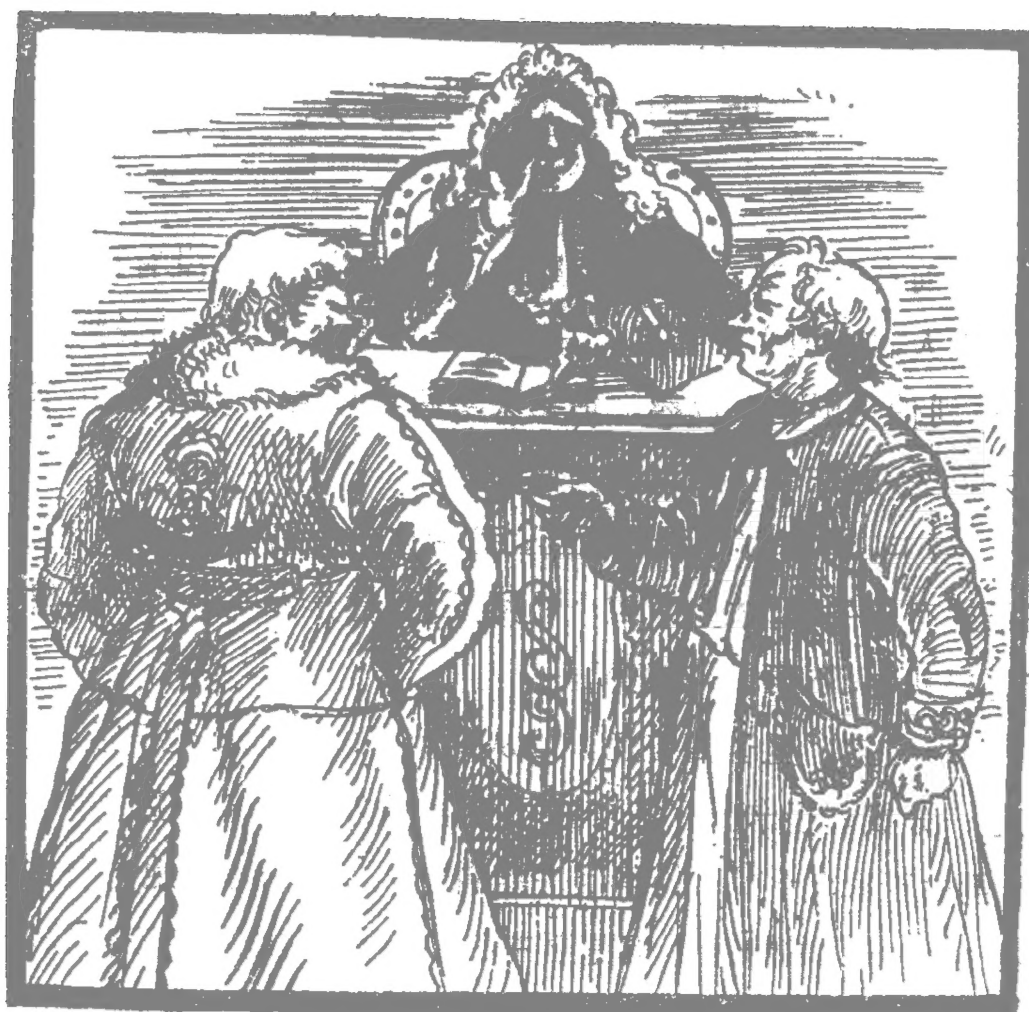
定价 1.35 元

目 次

前 言	1
聪明的山村姑娘	1
玛杰耶大叔	10
农民变成老爷	12
谁更笨	14
健壮的爱林	17
穷人与富翁	21
杨科牧马记	27
鬼和卡佳	31
天鹅	39
科夫拉德	46
聪明的宝石匠	51
忠实的妻子	57
盐比金子贵	63
信守不渝的鲍胡米尔	71
灰姑娘	80
被惩罚的骄傲	97
会说话的鸟、活水和三株金苹果树	108
天下无敌的小灰子	123

黑公主	143
斩妖救姐	154
雅罗米尔是怎样获得幸福的	164
“是呀呀”王子	189
七只秃雕	201
白蛇王子	214
维克多尔卡	223
金纺车	234
玛丽什卡	248
神剑	272
三姐妹	286
三根金羽毛	298





“ ”

”

”

“ ”

“ ”

”

“ ”

”

”

“ ”

”

“ ”

”

”

”

“ ”

“ ”

“ ”

”

“ ”

”

”

”

”

”

”

[illegible]

“ 1 2 3 4 5 ” 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840

"□ □ □ □ □ □" "□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □"
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ "

[illegible][illegible]

The diagram consists of two horizontal rows of rectangular boxes. The top row contains 20 boxes in total. The 8th box from the left and the 15th box from the left are shaded gray. The bottom row contains 16 boxes in total, all of which are unshaded.

[illegible]

"□ □ □ □ □ □" □ □ □ □ □ □ □ □ "□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □
 □
 □ "

“ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

□ □ □ □ □ □ □ □ "

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □



“ ！ ”

—

“ ！ ”

“ ”

”

”

”

”

①

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

[illegible]

“ 吧！ ”

"□
□ □'□ □

“ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 ”

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 ”

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 ”

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 ”

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 ”

[illegible]

“ ”

“ ”

“ ”

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □ □ □



“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

「……」
「……」
「……」
「……」
「……」

「……」
「……」
「……」
「……」
「……」
「……」
「……」
「……」
「……」

「……」
「……」
「……」
「……」
「……」
「……」

「……」
「……」
「……」
「……」
「……」
「……」
「……」

「……」
「……」

A handwriting practice sheet featuring a grid of 10 rows and 25 columns of empty boxes. The boxes are arranged in a regular pattern, with some rows having a small gap at the beginning. The grid is designed to help students practice letter formation and alignment.

☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ☐

A 5x25 grid of empty boxes for writing a letter. The grid is composed of 5 rows and 25 columns of boxes. The first row has 25 boxes. The second row has 25 boxes. The third row has 25 boxes. The fourth row has 25 boxes. The fifth row has 25 boxes.

A grid of 125 empty boxes arranged in 5 rows and 25 columns, intended for students to write their answers.

"□ □ □ □ □ □ □ □ □" □ □ □ □ □ □ "□ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ "

[illegible]

“ 你 们 这 些 人 都 是 从 哪 里 来 的 ？ 你 们 是 谁 的 人 ？ 你 们 是 来 干 什 么 的 ？ ”

他 们 谁 也 没 有 回 答 ， 只 是 站 在 那 里 ， 等 候 着 下 一 句 话 。

他 们 谁 也 没 有 回 答 ， 只 是 站 在 那 里 ， 等 候 着 下 一 句 话 。 “ 那 儿 ”

他 们 谁 也 没 有 回 答 ， 只 是 站 在 那 里 ， 等 候 着 下 一 句 话 。 “ 那 儿 ”

他 们 谁 也 没 有 回 答 ， 只 是 站 在 那 里 ， 等 候 着 下 一 句 话 。

“ 你 们 这 些 人 都 是 从 哪 里 来 的 ？ 你 们 是 谁 的 人 ？ 你 们 是 来 干 什 么 的 ？ ”

“ 你 们 这 些 人 都 是 从 哪 里 来 的 ？ 你 们 是 谁 的 人 ？ 你 们 是 来 干 什 么 的 ？ ”

他 们 谁 也 没 有 回 答 ， 只 是 站 在 那 里 ， 等 候 着 下 一 句 话 。

「……」
「……」
「……」

「……」
「……」
「……」

「……」
「……」
「……」
「……」

「……」
「……」
「……」
「……」

「……」
「……」
「……」

「……」
「……」
「……」

「……」
「……」
「……」
「……」
「……」
「……」

☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐

[illegible]

□ □ □ □

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“ ”
 ”
 ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

”

”

“ ”
 ”
 ①

”

① 。

“ ”

“ ”

“ ”

第 一 章

在 1949 年 10 月 1 日，即中华人民共和国成立的那一天，毛泽东在天安门城楼上，向全国人民发表了著名的“开国大典”讲话。在这篇讲话中，毛泽东首先向全国人民宣告，中华人民共和国已经成立了。接着，他向全国人民提出了“中国人民从此站起来了”的口号。最后，他向全国人民提出了“全国人民团结起来，打败蒋介石，解放全中国”的口号。这篇讲话，是新中国历史上最重要的文献之一，也是毛泽东思想的重要体现。

在这篇讲话中，毛泽东还向全国人民提出了“全国人民团结起来，打败蒋介石，解放全中国”的口号。这篇讲话，是新中国历史上最重要的文献之一，也是毛泽东思想的重要体现。

“ 全国人民团结起来，打败蒋介石，解放全中国 ” 这是毛泽东在 1949 年 10 月 1 日，即中华人民共和国成立的那一天，向全国人民发表的著名讲话。

“ 全国人民团结起来，打败蒋介石，解放全中国 ” 这是毛泽东在 1949 年 10 月 1 日，即中华人民共和国成立的那一天，向全国人民发表的著名讲话。

“ 全国人民团结起来，打败蒋介石，解放全中国 ” 这是毛泽东在 1949 年 10 月 1 日，即中华人民共和国成立的那一天，向全国人民发表的著名讲话。这篇讲话，是新中国历史上最重要的文献之一，也是毛泽东思想的重要体现。

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

”

”

”

”

”

”

“ ”

”

“ ”

“ ”

“ ”

”

“ ”

“ ”

”

”

”

”

— ”

”

”

”

”

”

”

□
□
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

“ ”

“ ！”

“ ”

[illegible]

"□
□ □ □

[illegible]

“□□□□□□□□”

"□□□□□□□□□□□□□□□□"

"□□□□□□□□□□"

“ ”

“ ”

" □
□
□
□
□ □

[illegible]

"□
 □
 □

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□
□ □

[illegible]

"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □"

" □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ "

A grid of 60 small squares arranged in 6 rows and 10 columns.

[illegible][illegible]

[illegible]

□
 □
 □
 □
 □

☐ ☐

" ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐ " ☐ ☐ ☐ ☐ "

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ " ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

“ ”

“ ”

”

A handwriting practice grid consisting of 6 rows and 25 columns of empty boxes. The first row has a gap of 5 boxes at the beginning. The second row has a gap of 1 box at the beginning. The third, fourth, fifth, and sixth rows are filled from the first box to the last box.

“ ”

“ ”

“ ” “ ”

“ ”

她们

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

”

”

“ ”

“ ”

“ ” “ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

--	--	--	--	--	--

[illegible][illegible]

"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □" □ □ □ □
 □ □ "□
 □ □ □"

[illegible][illegible]

[illegible]

"□ □ □ □ □ □" □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ "□ □ □ □ □ □
 □ "

“□□□□!□□□□□□”

“ ”


[illegible]


“ ”


”


[illegible]


[illegible][illegible][illegible]


“  ”







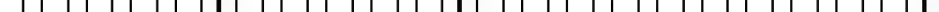

































































































































A diagram consisting of two rows of boxes. The top row contains 20 boxes, and the bottom row contains 10 boxes. The boxes are arranged in a staggered pattern, with the bottom row starting under the second box of the top row.

[illegible]

“

“

”

”

“ ”

”

”

”

”

”

”

”



[illegible][illegible]

☐ ☐

☐ “☐ ☐ ☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ” ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐ ☐

然

“ 你 們 這 些 人 都 是 這 樣 的 嗎 ？ ”

“ 你 們 這 些 人 都 是 這 樣 的 嗎 ？ ”

“ 你 們 這 些 人 都 是 這 樣 的 嗎 ？ ”

“ 你 們 這 些 人 都 是 這 樣 的 嗎 ？ ”

“ 你 們 這 些 人 都 是 這 樣 的 嗎 ？ ”

“ 你 們 這 些 人 都 是 這 樣 的 嗎 ？ ”

“ 你 們 這 些 人 都 是 這 樣 的 嗎 ？ ”

“ 你 們 這 些 人 都 是 這 樣 的 嗎 ？ ”

“ 你 們 這 些 人 都 是 這 樣 的 嗎 ？ ”

“ 你 們 這 些 人 都 是 這 樣 的 嗎 ？ ”

“ 你 們 這 些 人 都 是 這 樣 的 嗎 ？ ”

" □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ " □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□
□ □

[illegible]

The diagram consists of four horizontal rows of small rectangles. The first row contains 8 rectangles. The second row contains 16 rectangles. The third row contains 16 rectangles. The fourth row contains 9 rectangles.

The diagram consists of two horizontal rows of small, empty rectangular boxes. The top row contains 20 boxes, and the bottom row contains 16 boxes.

1111

“你这个人，怎么这样？”
“你这个人，怎么这样？”
“你这个人，怎么这样？”
“你这个人，怎么这样？”

“你这个人，怎么这样？”
“你这个人，怎么这样？”
“你这个人，怎么这样？”

“你这个人，怎么这样？”
“你这个人，怎么这样？”

“你这个人，怎么这样？”
“你这个人，怎么这样？”
“你这个人，怎么这样？”

“你这个人，怎么这样？”

“你这个人，怎么这样？”
“你这个人，怎么这样？”

“你这个人，怎么这样？”

“你这个人，怎么这样？”
“你这个人，怎么这样？”
“你这个人，怎么这样？”
“你这个人，怎么这样？”

“你这个人，怎么这样？”
“你这个人，怎么这样？”
“你这个人，怎么这样？”
“你这个人，怎么这样？”

“你这个人，怎么这样？”

“ ”
 ”
 ”
 ”

”
 ”
 ”
 ”
 ”
 ”

“ ”
 ”
 ”

“ ”
 ”

”
 ”

“ ”
 ”
 ”
 ”

”
 ”
 ”

“ ”
 ”

“ ”
“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

A handwriting practice grid consisting of 6 rows and 25 columns of empty boxes. The first five rows are full, while the sixth row contains 22 boxes followed by a blank space.

A 10x25 grid of small squares. The first nine rows are complete, each containing 25 squares. The tenth row contains only the first three squares, followed by empty space.

[illegible]

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

[illegible]

“ ”

[illegible][illegible][illegible]

[illegible]

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”
“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

[illegible]

The cat sat on the mat.

A handwriting practice sheet featuring a grid of 10 rows and 25 columns of empty rectangular boxes. The boxes are arranged in a uniform pattern, with the final row containing 23 boxes followed by a blank space at the end.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25
 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49
 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73
 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97
 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117
 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137
 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157
 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177
 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197
 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217
 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237
 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257
 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277
 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297
 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317
 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337
 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357
 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377
 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397
 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417
 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437
 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457
 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477
 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497
 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517
 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537
 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557
 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577
 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597
 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617
 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637
 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657
 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677
 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697
 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717
 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737
 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757
 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777
 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797
 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817
 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837
 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857
 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877
 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897
 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917
 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937
 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957
 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977
 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997
 998 999 1000 10

□
 □
 □
 □
 □

"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □" □ □ □ □ □ □ "□ □
□
□ □ □"

[illegible][illegible]

“ ”

“ ”

”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

[illegible]

“ ”

”

[illegible]

“ ”

”

[illegible]


"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □"

"□ □ □" □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible][illegible]

" [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] "

"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □" □ □ □ □ □ □
□ □

" □ □ □□ □□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ' □ □ □ , □□ □ □ □ □
 □
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ " 

[illegible][illegible]

[illegible]

"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ " □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □

“ ”

[illegible]

"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □"

□ □

①

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

□ □ □ □

A handwriting practice sheet featuring a grid of 12 rows and 25 columns of empty boxes. The boxes are arranged in a uniform pattern, with the final row containing one fewer box than the others, ending at the 24th column. This layout is designed to help students practice letter formation and alignment within defined spaces.

[illegible]

" 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 " 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 " 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 "

“ □ ” □ □ □
 □ “ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ”

[illegible]

[illegible][illegible][illegible][illegible]

A 6x26 grid of empty boxes for writing the alphabet. The grid is composed of 6 rows and 26 columns of small squares, totaling 156 boxes. The first row has 26 boxes, the second row has 26 boxes, the third row has 26 boxes, the fourth row has 26 boxes, the fifth row has 26 boxes, and the sixth row has 26 boxes.

“ 你 们 这 些 人 都 是 从 哪 里 来 的 ？ ” 他 问 道 。
“ 我 们 是 从 那 边 来 的 ， ” 他 们 回 答 道 。
“ 那 边 ？ ” 他 们 又 问 道 。

“ 你 们 是 从 哪 里 来 的 ？ ” 他 们 又 问 道 。
“ 我 们 是 从 那 边 来 的 ， ” 他 们 回 答 道 。
“ 那 边 ？ ” 他 们 又 问 道 。

“ 你 们 是 从 哪 里 来 的 ？ ” 他 们 又 问 道 。
“ 我 们 是 从 那 边 来 的 ， ” 他 们 回 答 道 。
“ 那 边 ？ ” 他 们 又 问 道 。
“ 你 们 是 从 哪 里 来 的 ？ ” 他 们 又 问 道 。
“ 我 们 是 从 那 边 来 的 ， ” 他 们 回 答 道 。
“ 那 边 ？ ” 他 们 又 问 道 。
“ 你 们 是 从 哪 里 来 的 ？ ” 他 们 又 问 道 。
“ 我 们 是 从 那 边 来 的 ， ” 他 们 回 答 道 。
“ 那 边 ？ ” 他 们 又 问 道 。
“ 你 们 是 从 哪 里 来 的 ？ ” 他 们 又 问 道 。
“ 我 们 是 从 那 边 来 的 ， ” 他 们 回 答 道 。
“ 那 边 ？ ” 他 们 又 问 道 。

“ 你 们 是 从 哪 里 来 的 ？ ” 他 们 又 问 道 。
“ 我 们 是 从 那 边 来 的 ， ” 他 们 回 答 道 。
“ 那 边 ？ ” 他 们 又 问 道 。

“ 你 们 是 从 哪 里 来 的 ？ ” 他 们 又 问 道 。
“ 我 们 是 从 那 边 来 的 ， ” 他 们 回 答 道 。

“ 你 们 是 从 哪 里 来 的 ？ ” 他 们 又 问 道 。
“ 我 们 是 从 那 边 来 的 ， ” 他 们 回 答 道 。
“ 那 边 ？ ” 他 们 又 问 道 。

[illegible]

A handwriting practice sheet featuring a 10x25 grid of empty boxes for letter tracing and writing. The first row is pre-filled with the letters 'A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z'. The remaining nine rows are empty. At the bottom of the page, there is a row of boxes containing the letters 'A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z' for reference.

[illegible]

“ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 ”

23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

[illegible][illegible][illegible]

[illegible][illegible][illegible]

The diagram illustrates a number system using rectangular blocks. It consists of four rows of blocks:

- Row 1: 10 single blocks.
- Row 2: 10 pairs of blocks (20 total).
- Row 3: 10 groups of three blocks (30 total).
- Row 4: 10 groups of four blocks (40 total).

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

礼。

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

”

”

” ”

“ ”

“ ”

“ 1 ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

□ □

[illegible]

“ ”

[illegible][illegible]

1

1

1

1

1

4

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

□ □

"□ □

"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ " □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible]

10

[illegible]

□ □

□ □

□ □

[illegible]

□ □'□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

"□ □

□ □ □ □ □ □ □ '

" □

[illegible][illegible]

□ □ ”

“ _____ ”

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

礼

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ! ”

“ ! ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ! ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □"

A handwriting practice sheet featuring a grid of 10 rows and 25 columns of empty rectangular boxes. The first row has a small gap at the beginning. The last row is partially cut off at the end. The boxes are intended for practicing letter formation and alignment.

[illegible]

“ ”

“ 你 们 这 些 人 都 是 从 哪 里 来 的 ？ ”
“ 我 们 是 从 那 边 来 的 。”

“ 你 们 是 从 哪 里 来 的 ？ ”
“ 我 们 是 从 那 边 来 的 。”

“ 你 们 是 从 哪 里 来 的 ？ ”

“ 你 们 是 从 哪 里 来 的 ？ ”
“ 我 们 是 从 那 边 来 的 。”

“ 你 们 是 从 哪 里 来 的 ？ ”
“ 我 们 是 从 那 边 来 的 。”
“ 你 们 是 从 哪 里 来 的 ？ ”

“ 你 们 是 从 哪 里 来 的 ？ ” 问 你 们

“ 你 们 是 从 哪 里 来 的 ？ ”
“ 我 们 是 从 那 边 来 的 。”
“ 你 们 是 从 哪 里 来 的 ？ ”
“ 我 们 是 从 那 边 来 的 。”
“ 你 们 是 从 哪 里 来 的 ？ ”

“ 你 们 是 从 哪 里 来 的 ？ ”
“ 我 们 是 从 那 边 来 的 。”

“ 你 们 是 从 哪 里 来 的 ？ ”
“ 我 们 是 从 那 边 来 的 。”

“ 你 们 是 从 哪 里 来 的 ？ ”

“ 你 们 是 从 哪 里 来 的 ？ ”

“ 你 们 是 从 哪 里 来 的 ？ ”

“ 你 们 是 从 哪 里 来 的 ？ ”
“ 我 们 是 从 那 边 来 的 。”

“ 你 们 是 从 哪 里 来 的 ？ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

”

